



en Polyuréthane

POTELET DE DELIMITATION

Les potelets de délimitation en polyuréthane sont un modèle d'entame favorable pour la délimitation et le marquage des surfaces. Relatif au matériel, ces produits se déforment en cas de collision et reviennent ensuite à leur état d'origine. L'effet de basculement est possible pour 360°. Les différentes couleurs de signal et hauteurs permettent une diversité de possibilités d'emploi. Les bandes réfléchissantes augmentent la sécurité pour les usagers de la route. Les poteaux sont fabriqués en une partie et peuvent être fixés au sol à l'aide des trous. Comme possibilités supplémentaires, ce groupe de produits offre des bouchons pour le montage de chaînes.

Potelet de délimitation, incliné à 360°, Ø 80 mm, auto-redressement, avec bandes, à cheviller, potelets orange avec bandes réfléchissantes

Hauteur	Référence couleur orange	Référence couleur noir	Poids
450 mm	FP450	-	0,9 kg
750 mm	FP750	FP750 S	1,3 kg
1000 mm	FP1000	FP1000 S	1,6 kg
Matériel de fixation : FP-FIX			



SET DE POTELET DE DELIMITATION

6 pièces potelets de délimitation, inclinées à 360°, Ø 80 mm, auto-redressement, avec bandes jaunes réfléchissantes, à cheviller, avec chaîne jaune-noir de 10,0 m et connecteurs

Référence	Hauteur	Diamètre	Poids
SEt -FP-GS-750	750 mm	80 mm	8,0 kg
SEt -FP-GS-1000	1000 mm	80 mm	10,0 kg





Caoutchouc

BUTEE DE PARKING

L'arrêt de stationnement est un moyen rapide et simple de limiter les places de stationnement et pas seulement de manière visible. La fonction d'arrêt évite non seulement d'endommager le véhicule, mais également les bâtiments, murs ou autres obstacles. L'arrêt de stationnement peut être utilisé individuellement et à long terme à l'intérieur et à l'extérieur. L'arrêt de stationnement peut également être uti-

lisé sur les murs du bâtiment comme protection contre les chocs. Le caoutchouc 100% recyclé est stable aux UV et n'est pas affecté même pendant la saison froide. Il est installé à l'aide de vis via les trous pré-perçés renforcés supplémentaires dans le produit. Pour une visibilité et une longévité optimale, l'arrêt de stationnement est vulcanisé avec du caoutchouc réfléchissant jaune de haute qualité.



Référence	Description	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
PS 90	Butée 90 cm	870 mm	152 mm	102 mm	8,0 kg
PS 180	Butée 180 cm	1820 mm	152 mm	102 mm	17,0 kg
PS 90 FIX	Matériel de fixation PS90				
PS 180 FIX	Matériel de fixation PS180				

Caoutchouc

BUTEE DE PARKING POUR CAMION

La variante lourde de l'arrêt de stationnement est une limitation massive de l'espace de stationnement et une aide à la manœuvre conçue pour une utilisation à long terme. Il est principalement utilisé pour les camions, les bus, les camions industriels et les gros véhicules. L'arrêt

de roue de camion évite d'endommager les véhicules, les bâtiments et les machines. Cet arrêt de roue de camion lourd est également fabriqué à partir de caoutchouc recyclé à haute densité à 100 %. Pour une visibilité et une longévité optimale, l'arrêt de stationnement est

vulcanisé avec du caoutchouc réfléchissant jaune de haute qualité. De plus, un câble d'un diamètre allant jusqu'à 20 mm peut être acheminé sous la butée de roue du camion. Il est installé à l'aide de vis via les trous pré-perçés renforcés supplémentaires dans le produit.

Référence	Description	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
HDWS 100	Butée de parking pour camion	1000 mm	300 mm	150 mm	25 kg
FS-FIX	Matériel de fixation				



Caoutchouc

RAMPE DE TROTTOIR

Les rampes de trottoir permettent un usage accessible des trottoirs. Que ce soient des entrées de maison, de garage ou dans la zone industrielle - camions, vélos, diables, chaises roulantes ou chariots élévateurs bénéficient d'un très bon appui sur la surface lors du passage. Pour un usage durable, la

rampe de trottoir peut être cependant fixée avec des boulons. Les passages qui se trouvent en dessous de la rampe de trottoir, servent comme protection de câbles. Le matériel est résistant contre les effets d'environnement et permet un usage à long terme.

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Poids
BSR100	Rampe de trottoir	600 mm	100 mm	11,0 kg
BSR150	Rampe de trottoir	600 mm	150 mm	20,0 kg





MÉLANGE DE CAOUTCHOUC/PVC

GAINES DE PROTECTION POUR CÂBLES ET TUYAUX

La gaine CrashStop de protection pour câbles et tuyaux est une protection rapide à appliquer pour tuyaux et câbles dans les espaces de circulation. Les 3 passages en-dessous permettent la pose des câbles et tuyaux jusqu'à un diamètre de \varnothing 40 mm. La forme du profil empêche le glissement afin de permettre un passage rapide. Les protections de câbles et tuyaux sont teintées dans la masse. La matière première utilisée est envisagée pour utilisation à longue durée et résiste à la période froide sans problèmes causés par des fissures. A la demande, une application se fait en jaune ou noire afin de représenter la visibilité d'une protection de câbles et tuyaux. Les variantes sont disponibles en longueurs différentes afin de pouvoir servir à tous les domaines.



Pour câbles et tuyaux : gaine jaune ou noire pour trois tuyaux ou câbles de max. \varnothing 40 mm (1 x \varnothing 40 mm et 2 x \varnothing 20 mm). Faciles à installer et à enlever par une seule personne.

Référence	Description	Matériel	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
20012	Gaine jaune	Mélange de caoutchouc/PVC	1200 mm	210 mm	65 mm	12,5 kg
20014	Gaine noire	Mélange de caoutchouc/PVC	1200 mm	210 mm	65 mm	12,5 kg
20010	Gaine Jaune	Mélange de caoutchouc/PVC	1500 mm	210 mm	65 mm	13,2 kg

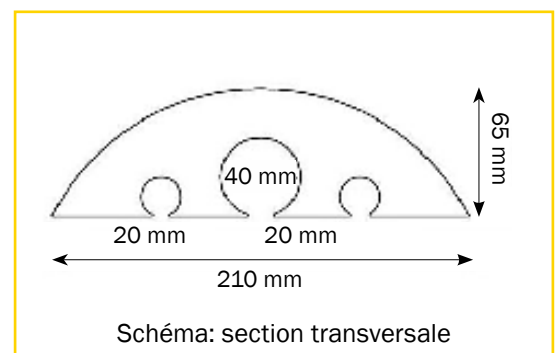


Photo: Référence 20010



Caoutchouc

GAINE DE PROTECTION POUR CABLES ET TUYAUX

La gaine de protection pour tuyau et câble de la série CrashStop est une protection ultime pour tuyaux et câbles dans les espaces intérieurs et extérieurs. Les articles sont complètement teintés. Les éléments individuels peuvent être au besoin reliés ensemble. La résistance permet l'intervention du camion jusqu'à 40 t et vous n'avez pas de problèmes de résistance de matériel en hiver grâce à la condition de la matière utilisée et pas de fissures ou de connexions endommagées. Selon le type de véhicule, des larges ou étroits modèles peuvent être offerts et sont traversés à travers la forme inclinée sans problèmes. Afin de recevoir la caractéristique d'un ralentisseur de vitesse, les parties jaunes et noirs peuvent être reliés ensemble. Les marquages sur la surface permettent une reconnaissance rapide même dans des conditions météorologiques mauvaises.

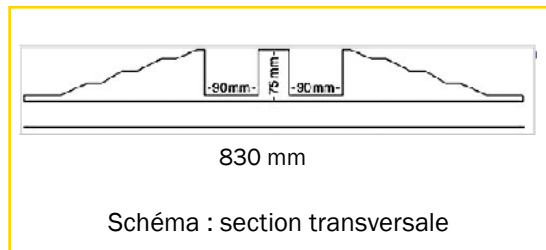


Acceptent le passage des poids lourds

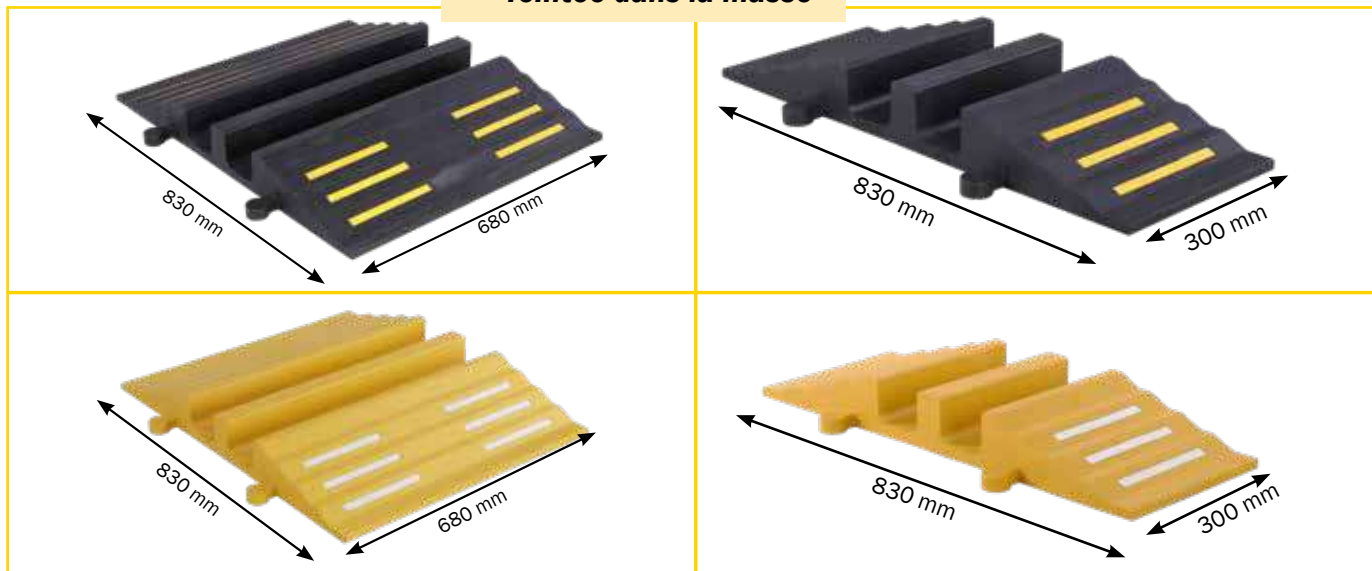


Gaine de protection pour tuyaux et câbles de max. Ø 75 mm, hauteur 90 mm, avec bande réfléchissante modèle RA 3.

Référence	Largeur	Longueur	Couleur	Poids
20020	300 mm	830 mm	Noire	14,6 kg
20070	680 mm	830 mm	Noire	29,0 kg
20025	300 mm	830 mm	Jaune	14,6 kg
20075	680 mm	830 mm	Jaune	29,0 kg



Teintée dans la masse





CAOUTCHOUC AVEC COUVERCLE DE PE

PROTEGE-CABLES AVEC COUVERCLE

Les protège-câbles modulaires avec couvercle sont une protection utile pour câbles et petits tuyaux dans les zones piétons et sur les routes ou lors des événements. Le coloris jaune-noir permet une perceptibilité rapide et sécurise les usagers du transport. Les composants individuels peuvent être combinés ensemble grâce aux connecteurs situés à côté. Les différents modèles permettent une protection sûre à travers des chemins de câbles internes. Les câbles peuvent être insérés par le haut dans le produit lorsqu'ils sont couchés ou fermement montés. Le couvercle est construit d'une matière synthétique très résistante. Les côtés longs chanfreinés permettent un passage léger sur les protections de câbles afin d'assurer un trafic fluide sans problèmes. La charge à l'essieu de l'article 200D2K est de 5t, pour les articles 200D3K et 200D5K elle est de 9t. La vitesse de traversée recommandée est de 5 à 10 km/h.



Protection de câble avec couvercle stable en PE, avec poignée, extensible au choix à travers une tige de liaison, corps en caoutchouc recyclé, avec 4 trous, approprié pour le trafic en camion.

Référence	Canaux de câble	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
200D2K	2 canaux à 32 mm x 30 mm	980 mm	240 mm	45 mm	6,5 kg
200D3K	3 canaux 50 mm x 68/57/65 mm	900 mm	500 mm	70 mm	16,5 kg
200D5K	5 canaux à 35,3 mm x 38 mm	900 mm	500 mm	50 mm	17,0 kg
200D3K45R	3 canaux angle de 45° à droite		500 mm	70 mm	7,5 kg
200D3K45L	3 canaux angle de 45° à gauche		500 mm	70 mm	7,5 kg
200D5K45R	5 canaux angle de 45° à droite		500 mm	50 mm	6,0 kg
200D5K45L	5 canaux angle de 45° à gauche		500 mm	50 mm	6,0 kg



Photo: Référence 200D2K



Photo: Référence 200D3K



Photo: Référence 200D5K



Photo: Référence 200D3k45L



CAOUTCHOUC, NOUVEAU

RALENTISSEUR DE VITESSE

Fabriqué à partir de caoutchouc recyclé jusqu'à 70%.
Visibilité accrue grâce au marquage de signalisation jaune et noir. Effet de signalisation élevé grâce aux réflecteurs intégrés. Rapide et facile à utiliser.

Hauteur : 50 ou 75 mm.

Vitesse recommandée :

50 mm : max 20 km/h

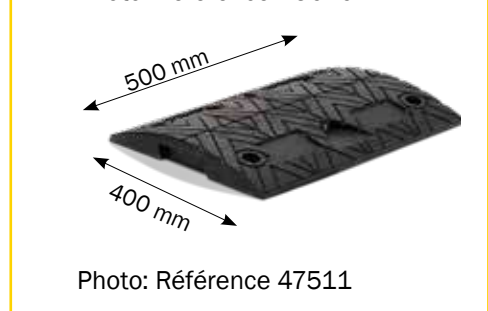
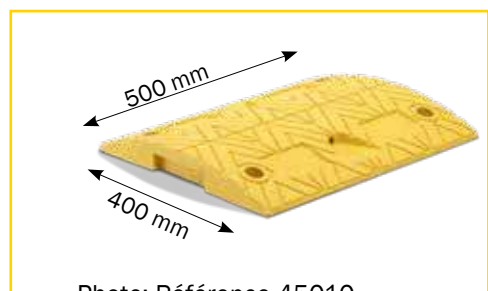
75 mm : max 10 km/h

Matériel de fixation disponible séparément.



Acceptent le passage des poids lourds

Référence hauteur 50 mm	Description	Poids	Référence hauteur 75 mm	Description	Poids
45010	Pièce centrale jaune, 510 x 400 mm	7,8 kg	47510	Pièce centrale jaune, 510 x 400 mm	11,29 kg
45011	Pièce centrale noire, 510 x 400 mm	7,8 kg	47511	Pièce centrale noire, 510 x 400 mm	11,29 kg
45020	Pièce de début jaune, 202 x 400 mm	2,15 kg	47520	Pièce de début jaune, 211 x 400 mm	3,17 kg
45021	Pièce de début noire, 202 x 400 mm	2,15 kg	47521	Pièce de début noire, 211 x 400 mm	3,17 kg
45030	Pièce de fin jaune, 202 x 400 mm	2,17 kg	47530	Pièce de fin jaune, 205 x 400 mm	3,08 kg
45031	Pièce de fin noire, 202 x 400 mm	2,17 kg	47531	Pièce de fin noire, 205 x 400 mm	3,08 kg
Matériel de fixation pièce de début ou fin Référence FS-FIX3					
Matériel de fixation pièce centrale Référence FS-FIX 4					





Polyéthylène

BARRIERES DE PROTECTION

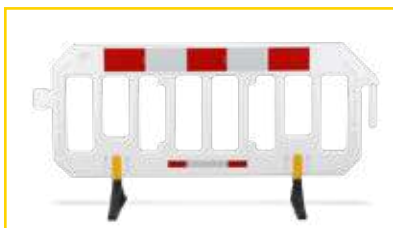
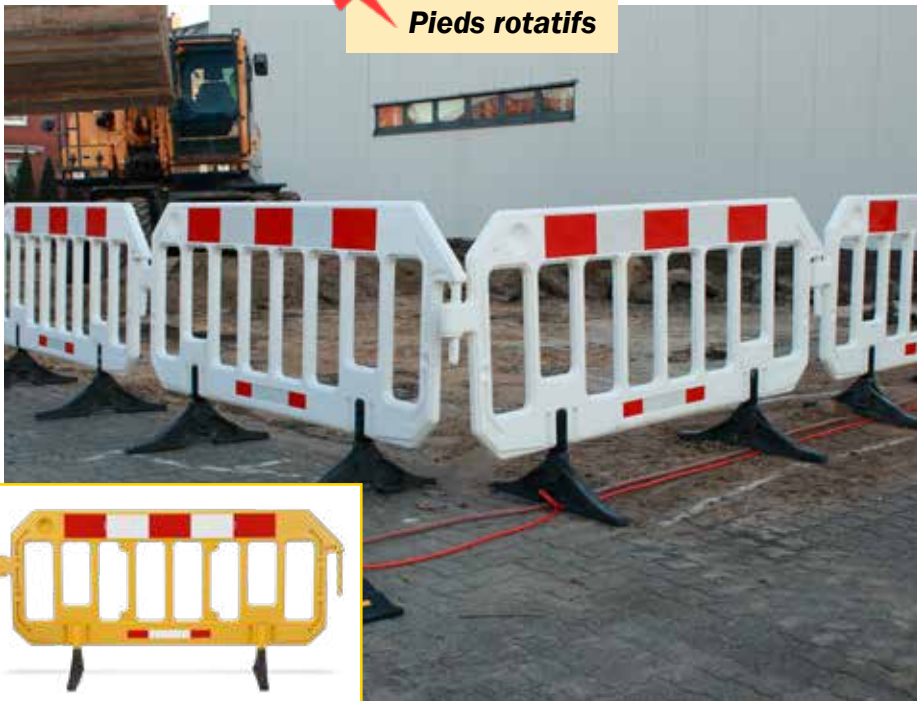
Les barrières peuvent être assemblées entre elles en ligne ou en carré grâce à leurs connecteurs.

Le solide et large pied est conçu pour assurer une stabilité optimale. Pour le stockage, les pieds peuvent être tournés afin de faciliter le rangement.

Les versions en blanc et jaune sont équipées de bande auto-réfléchissante.



Pieds rotatifs



Référence	Description	Dimension	Poids
20001	Barrière blanche avec bande RA1	2000 x 1000 x 50 mm	15,2 kg
20002	Barrière jaune avec bande RA1	2000 x 1000 x 50 mm	15,2 kg

RACK DE TRANSPORT ET STOCKAGE

Référence	Description	Dimension	Poids
Rack de transport et stockage, galvanisé, empilable, utilisation possible avec chariot élévateur ou transpalette, châssis inclus anneau élastique pour protection lors de l'usage de grue			
LTG-AG	Rack de transport et stockage galvanisé	1700 x 820 x 1250 mm	47,2 kg
VE-LTG-20001	Set complet : Rack de transport et stockage avec 15 barrières blanches (Réf. 20001)	2000 x 820 x 1250 mm	275,5 kg
VE-LTG-20002	Set complet : Rack de transport et stockage avec 15 barrières jaunes (Réf. 20002)	2000 x 820 x 1250 mm	275,5 kg

Produktvideo



Scannen Sie mich



15 barrières max.





Polyéthylène

BARRIERES DE POLYETHYLENE RAPIDES, EXTENSIBLES

Les barrières de sécurité pliables de 2 ou 3-pièces sont une solution rapide et efficace pour bloquer les obstacles. La bande réfléchissante rouge-blanche octroie une visibilité élevée. Les éléments individuels sont modulaires extensibles par connecteur. En raison du poids léger et modules pliables, le rangement et le transport facile sont possibles.

Barrière modulable de polyéthylène, jaune avec bande réfléchissante rouge-blanche, chaque barrière hauteur 800 mm x longueur 970 mm x 30 mm, éléments mobiles et modulables rapidement par clip, plate pour le transport et stockage



Photo: Référence 20005, 2 pièces



Photo: Référence 20006, 3 pièces

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Stärke	Poids
20005	Barrière, 2 pièces	2000 mm	800 mm	30 mm	6,0 kg
20006	Barrière, 3 pièces	3000 mm	800 mm	30 mm	9,0 kg





Acier

APPAREIL DE MARQUAGE AU SOL AVEC POIGNEE

L'appareil de marquage au sol aide signaler les voies de circulation internes à l'entreprise conformément aux réglementations de sécurité. L'appareil de marquage au sol est approprié pour les rouleaux de bande d'une largeur de 50 - 75 mm et permet une application facile et précise avec le rouleau préassemblé. Utilisable sur des surfaces sèches et propres.



BANDE DE PVC OU METAL

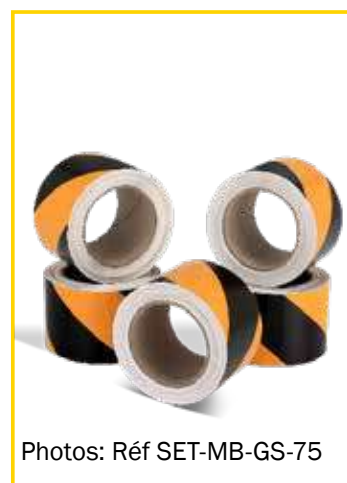


Appareil de marquage au sol avec poignée et bande de marquage

Référence	Description	Poids
BMG	Appareil de marquage au sol avec poignée, pour bandes largeur 50 mm à 75 mm	9,9 kg
Ruban de signalisation en PVC, set de 5 pièces, imperméable, avec de la colle de caoutchouc, non corrosif et résistant, longueur 33 m par rouleau		
SEt -MB-G-50	5 rouleaux jaune, largeur 50 mm, épaisseur 0,16 mm	1,8 kg
SEt -MB-G-75	5 rouleaux jaune, largeur 75 mm, épaisseur 0,16 mm	2,8 kg
SEt -MB-GS-50	5 rouleaux jaune-noir, largeur 50 mm, épaisseur 0,2 mm	2,5 kg
SEt -MB-GS-75	5 rouleaux jaune-noir, largeur 75 mm, épaisseur 0,2 mm	3,9 kg
Ruban de signalisation de métal, traversable, épaisseur 0,7 mm, largeur 100 mm, couleur : jaune		
MB-ST1	100 x 1,5 m longueur	0,2 kg
MB-ST2	100 x 6,0 m longueur	1,4 kg



Photos: Référence BMG



Photos: Réf SET-MB-GS-75

Acier

GARDE-CORPS DE RAMPE

La protection de rampe galvanisée CrashStop avec rail est la possibilité rapide et effective pour sécuriser des rampes dans les espaces industriels et même de l'utiliser rapidement dans le cas échéant. La conception des composants individuels permet de rondirer et de fixer rapidement les parties individuelles dans les douilles de fixation correspondantes. Le système modulaire en combinaison avec les douilles centrales à travers les douilles du début et d'extrémité peut être grandit dans le cas échéant. Grâce à la conception plate des douilles de fixation, la manutention des palettes et marchandises est assurée sans problèmes.



Garde-corps de rampe avec barre support en acier, galvanisé, Ø 60 mm

Référence	Description	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids
RSG-1000	Garde-corps de rampe avec barre support en acier, galvanisé	1300 mm	1000 mm		14,6 kg
RSG-MH	Douille de fixation avec deux entrées, galvanisée	200 mm	125 mm	200 mm	7,5 kg
RSG-AEH	Douille de fixation début ou fin, galvanisée	200 mm	125 mm	130 mm	3,1 kg



Photo: Référence RSG-1000



Photo: Référence RSG-MH



Photo: Référence RSG-AEH



TÜV certifié (selon DGUV 108-007 /
précédemment BGR 234)



**Sur mesure
est possible!**



Acier

GUIDES-ROUES POUR CAMIONS

Notre guide roues pour camions modulable en acier d'une longueur de 3.000 mm et hauteur de 305 mm est un complément de quai et de rampe de chargement dont le transport et le montage ont été optimisés. La mise en place de cette variante modulable disponible en jaune-noir et rouge-blanc permet aux chauffeurs de manœuvrer plus facilement grâce au centrage quasi automatique dans l'axe du quai. Cela permet de protéger aussi bien les personnes que les équipements et le bâtiment.

Cette construction massive d'un diamètre de Ø 159 mm peut être fixée à l'aide des goujons d'ancrage (disponible séparément). L'ouverture de 15° au niveau de la tête du guide roues permet un rangement plus facile.

Guide-roues pour camions, modulable, 3000 mm, en acier, galvanisé et laqué, angle d'entrée 15°, 1 set = côté gauche et droit (matériel de fixation pas inclus dans la livraison), chaque élément livré en deux pièces



Photo: Référence LKW-EFH-A GS

Référence	Description	Poids
Fixation avec 3 platines, taille 3000 x 305 x 180 mm, hauteur 315 mm, 1 set = côté gauche et droit		
LKW-EFH-A GS	Jaune-noir	150,0 kg
LKW-EFH-A RW	Rouge-blanc	150,0 kg
LKW-EFH-FIX	Kit de cartouches d'ancrage composites	



Photo: LKW-EFH-A RW
Livrée en deux pièces



ARCEAUX & POTEAUX DE PARKING



FIXATION FOURNIES

ATOUTS



- CADENAS, SERRURE OU SERRURE POMPIER
- BANDES RÉTRORÉFLÉCHISSANTES
- FIXATIONS FOURNIES

ARCEAUX DE PARKING



Découvrez l'ensemble des arceaux de parking NOVAP. Ils vous permettront de protéger les places de parking privées ou réservées. Tubulure réalisée en acier galvanisé pour une excellente résistance, également équipée de bandes rétroréfléchissantes pour une meilleure visibilité de nuit.



6100508 - Avec cadenas
Poids : 3 kg



6100515 - Avec cadenas
Poids : 7,5 kg



6100522 - Avec serrure clé unique
Poids : 12,5 kg



6100539 - Avec serrure clé pompier
Poids : 12,5 kg

RÉF.	DIMENSIONS	CADENAS	SERRURE CLÉ UNIQUE	SERRURE CLÉ POMPIER	COLISAGE	N° PRIX
6100508	ø 32 mm L 700 x l 400 x H 430mm	OUI	-	-	1	1161
6100515	ø 48 mm L 800 x l 500 x H 430mm	OUI	-	-	1	1162
6100522	ø 48 mm L 1000 x l 480 x H 450mm	-	OUI	-	1	1163
6100539	ø 48 mm L 1000 x l 480 x H 450mm	-	-	OUI	1	1163

RACK À VÉLO À FIXER AU SOL OU AU MUR



Le rack à vélo le plus modulable de sa catégorie.

Il peut être fixé au mur ou au sol avec les boulons et chevilles inclus. Ainsi vous pouvez concevoir le rack à vélo à l'endroit le plus approprié pour vous. Il vous offre également la possibilité de coupler d'autres modules les uns aux autres afin de réaliser la longueur souhaitée. Ce rack à vélo associe la robustesse à la modularité pour une utilisation intérieure comme extérieure.

- Fabriqué en acier zingué
- Poids : 2 kg

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	COLISAGE	N° PRIX
6100058	Rack à vélo 2 places	L 475 x l 320 x H 260 mm	1	1167

SUPPORT POUR CYCLES



La solution de rack à vélo orientable.

Ce rack à vélo peut pivoter à 180° une fois fixé sur le mur.

Vous offrant ainsi une grande faculté d'adaptation et de possibilité pour réaliser vos zones de stationnement pour vélos avec un encombrement minimal.

- Fabriqué en acier zingué
- Poids : 1 kg



RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	COLISAGE	N° PRIX
6100065	Rack à vélo mural orientable	L 328 x l 85 x H 285 mm	1	1168

RACK À VÉLO À POSER AU SOL



Fini les installations complexes !

Ce nouveau Rack à vélo équipé de lest à chaque extrémité vous permettra de réaliser des zones de stationnement durables ou temporaires à votre guise. Réalisé en acier, ce rack à vélo est l'un des plus robuste de sa catégorie.

- Fabriqué en acier laqué
- Poids : 4 kg



RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	COLISAGE	N° PRIX
6100041	Rack à vélo à poser au sol	L 605 x l 545 x H 546 mm	1	1166

PORTE VÉLO MURAL



La solution idéale pour ranger vos vélos de manière efficace dans votre garage.

Ce support de vélo mural vous offre la possibilité de ranger jusqu'à 2 vélos ou une charge max de 50 kg. Un porte outil est intégré pour intervenir sur votre vélo facilement. La fonction "pliable" offre un gain de place conséquent lorsque le porte-vélo n'est pas utilisé.

- Fabriqué en acier laqué
- Poids : 2,5 kg



RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	COLISAGE	N° PRIX
6100089	Porte vélo mural	L 525 x l 560 mm déplié • L 525 x l 190 mm repliée	1	1170

BACS À BEC "EUROPEAN" MOBILIER

Organiser le rangement avec armoires, chariots, racks et panneaux pour bacs à bec European :

Des pièces toujours à portée de main !



ARMOIRES AVEC PORTES ÉQUIPÉES DE BACS À BEC "EUROPEAN"

8 COLORIS
DE BACS
AU CHOIX



5201251



5201268



5201275

• Dimensions (HxLxP) 1700 x 700 x 290 mm.

RÉF.	DESIGNATION	COLISAGE	N°PRIX
5201251	Armoire 9 tablettes - 36 bacs 3L	1	n° 791
5201268	Armoire 10 tablettes - 24 bacs 1L et 28 bacs 3L	1	n° 792
5201275	Armoire 14 tablettes - 90 bacs 1L	1	n° 793

CHARIOTS ÉQUIPÉS DE BACS À BEC "EUROPEAN"

8 COLORIS
DE BACS
AU CHOIX



5201169



5201145



5201152

• Dimensions (HxLxP) 1405 x 983 x 615 mm.

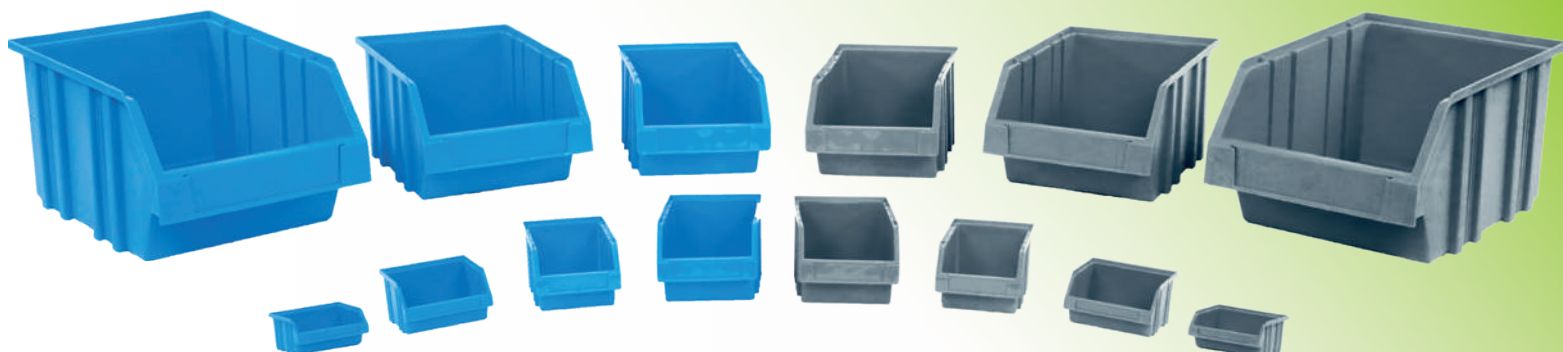
RÉF.	DESIGNATION	COLISAGE	N°PRIX
5201145	Chariot équipé - 72 bacs 3L	1	n° 694
5201152	Chariot équipé - 64 bacs 1L et 36 bacs 3L	1	n° 695
5201169	Chariot équipé - 48 bacs 1L, 36 bacs 3L et 8 bacs 8L	1	n° 696

BACS À BEC "ÉCO"



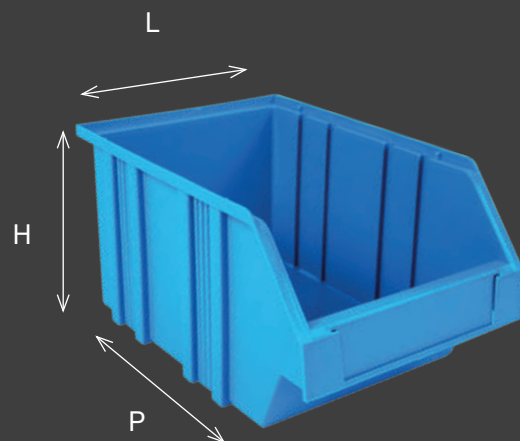
ATOUPS

- EN POLYPROPYLENE
- RÉSISTANCES CHIMIQUES ET THERMIQUES RENFORCÉES



Les Bacs "SERIE ECO" de NOVAP ont été conçus pour une utilisation polyvalente de rangement, manutention et stockage.

De conception robuste, réalisés en Polypropylène très rigide, ils présentent aussi d'importantes qualités de résistances chimiques (huiles, graisses...) thermiques (utilisation statique : -30° à +70°, utilisation dynamique : -20° à +60°), et fonctionnelles telles que : fond plat traité anti-dérapant, crans de blocage, points d'appui très stable pour le gerbage...



- Patte d'accrochage sur règlette murale
- Large surface d'appui
- Piliers de renfort pour une forte résistance à l'écrasement. et cran de blocage.

- Porte-étiquette très visible
- Poignée de préhension
- Fond anti-dérapant

DÉSIGNATION	● BLEU	● GRIS	DIMENSIONS P x L x H	POIDS	COLISAGE	N°PRIX
Bac "ÉCO" 0,3L	5180068	5180501	90 x 100 x 50 mm	33 g	96	n° 600
Bac "ÉCO" 1L	5180075	5180518	125 x 125 x 75 mm	69 g	60	n° 601
Bac "ÉCO" 2L	5180082	5180525	200 x 125 x 100 mm	150 g	60	n° 602
Bac "ÉCO" 3L	5180099	5180532	225 x 150 x 125 mm	220 g	48	n° 603
Bac "ÉCO" 8L	5180105	5180549	300 x 200 x 150 mm	450 g	24	n° 604
Bac "ÉCO" 16L	5180563	5180556	380 x 250 x 180 mm	650 g	10	n° 631
Bac "ÉCO" 28L	5180914	5180945	420 x 280 x 220 mm	1050 g	6	n° 608

BACS

PALETTISABLES

ATOUTS



RÉSISTANCE AUX HUILES,
GRAISSES, ACIDES, SELS ET
PRINCIPAUX AGENTS CHIMIQUES



NORMES
ALIMENTAIRES

NORMES EUROPE 600 x 400 MM ET 400 x 300 MM

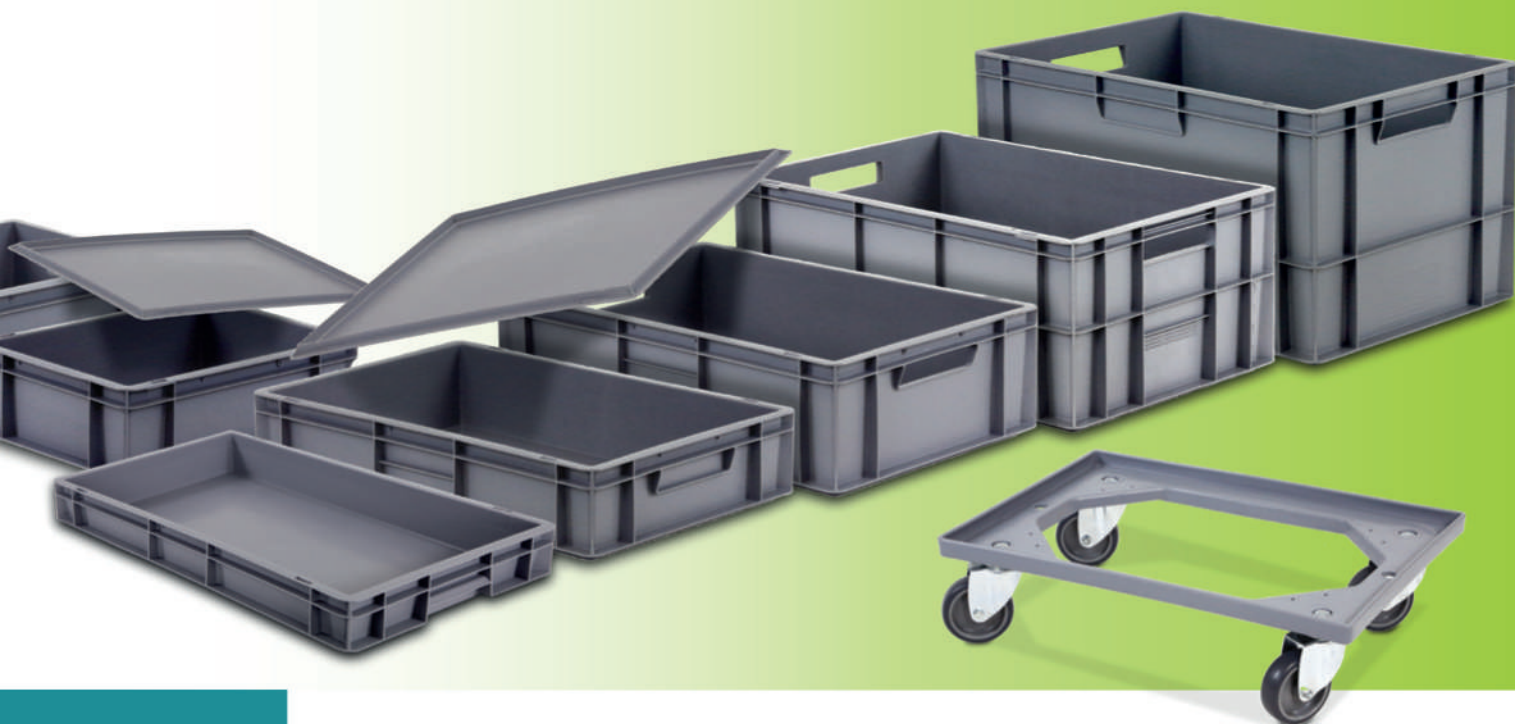
- En Polypropylène stabilisé U.V.
- Matière alimentaire
- Coloris gris



BACS PALETTISABLES

400 X 300	RÉF.	CAPACITÉ	DIMENSIONS (en mm) extérieures - intérieures	COLISAGE	N°PRIX
	5101841	9L	400 x 300 x 120 - 356 x 256 x 110	16	n° 687
	5102848	15L	400 x 300 x 170 - 356 x 256 x 160	12	n° 689
	5103845	20L	400 x 300 x 220 - 356 x 256 x 211	8	n° 691
COUVERCLE	5100844	-	400 x 300	6	n° 686

600 X 400	RÉF.	CAPACITÉ	DIMENSIONS (en mm) extérieures - intérieures	COLISAGE	N°PRIX
	5061084	12L	600 x 400 x 75 - 556 x 356 x 62	12	n° 676
	5063088	21L	600 x 400 x 120 - 555 x 358 x 105	8	n° 678
	5065082	30L	600 x 400 x 170 - 560 x 360 x 157	6	n° 680
	5067086	47L	600 x 400 x 240 - 558 x 360 x 220	4	n° 682
	5069080	60L	600 x 400 x 320 - 552 x 353 x 304	4	n° 684
COUVERCLE	5060063	-	600 x 400	6	n° 675



CHARIOT PORTE-BACS NORME EUROPE

- Permet de manutentionner facilement un ou plusieurs bacs norme Europe 600 x 400 mm mais aussi des bacs 400 x 300 mm (deux côte à côte).
- Très robuste ; charge maxi autorisée 250 kg.
- Plateau plastique monobloc très résistant.
- Déplacement aisé grâce aux 4 roues pivotantes en caoutchouc.
- Poids : 3 kg



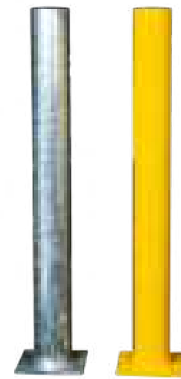
RÉF.	COLISAGE	N°PRIX
5070109	1	n° 674



Poteau en acier sur platine

Poteau en acier épaisseur 4 mm de hauteur 1050 mm et de diamètre 114 mm.
Bouchon acier supérieur soudé.
Fixation par 4 ancrages M12 non inclus.

Réf AGMS	Hauteur	Diamètre	Épaisseur	Finition	Poids
AG400-0019	1050 mm	114 mm	4 mm	Jaune RAL 1023	8,1 Kg
AG400-0052	1050 mm	114 mm	4 mm	Galvanisé à chaud	8,54 Kg



Poteau GRD 150

Poteau de protection pour charges de trafic moyen et intense. Conception compacte à volume réduit. Grâce à un côté plat, la borne peut être installée au plus près des structures à protéger, en laissant plus d'espace au déplacement des véhicules et des matériels.

Poteau de protection en PVC de 150*120 mm x H500 ou H1150 mm.
Fixation au sol par 4 chevilles mécaniques M12*110 mm incluses.

Réf AGMS	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
AG403-0020	500 mm	120 mm	150 mm	9,1 Kg
AG403-0007	1150 mm	120 mm	150 mm	15,2 Kg

Poteau GRD 200

Poteau de protection octogonal en PVC diamètre 200 mm x H 1200 mm.
Poteau de protection pour zones de manutentions de charges lourdes. Conception extérieure de forme octogonale pour résister aux chocs dans toutes les directions. La structure interne est innovante: platine métallique robuste recouverte de 4 amortisseurs internes conçus pour garantir une absorption élevée des chocs. Fixation au sol par 4 vis à béton M16 et coussinet amortisseur inclus.

Réf AGMS	Hauteur	Diamètre	Poids
AG403-0096	1200 mm	200 mm	20 Kg

